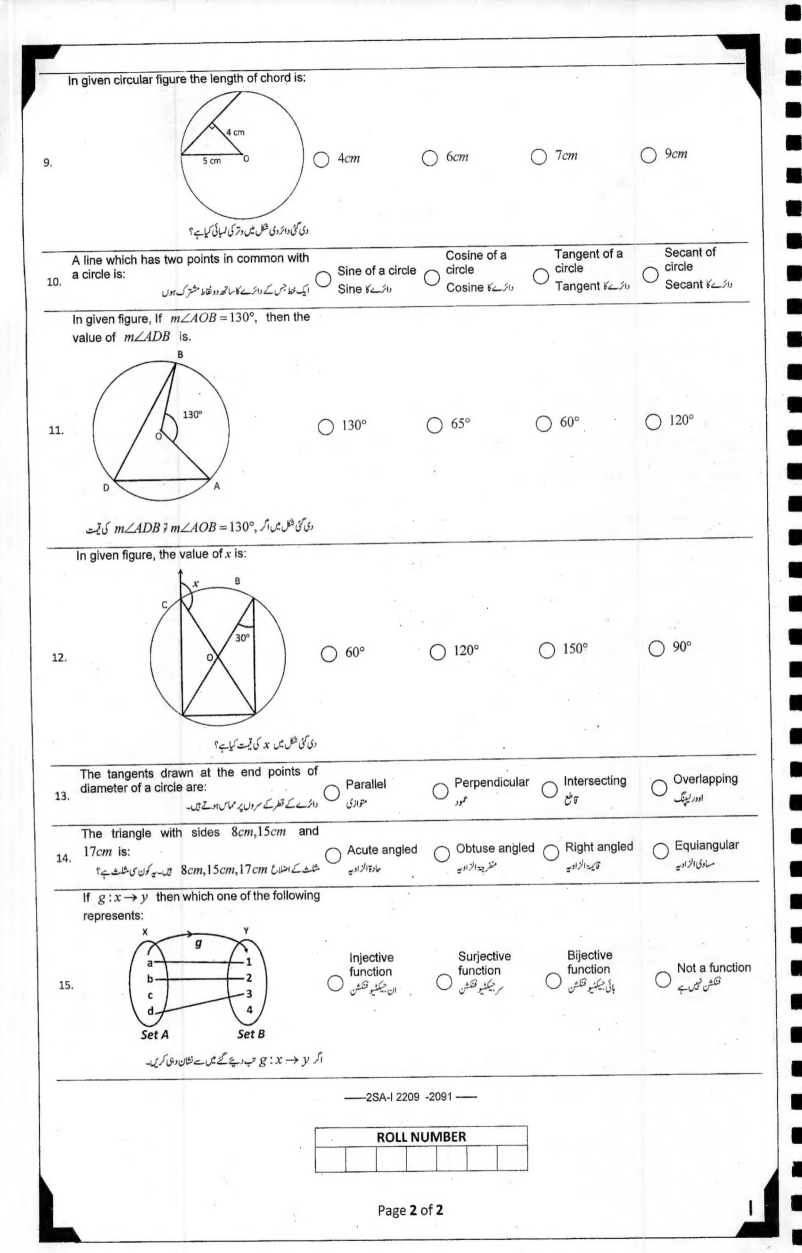
	٧	/ersio	n No.	,			ROL	LNUN	MBER		1			WIER MEDIATE A	Wa Stee
	2	0	9	1										O POWER	ED WY ED
	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	
	1	1	1	•	1	1	1	1	1	1	1	•		SLAMAB	No.
	•	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10 P D	Sheet No.	
	3	3	3	3	3	3		_	3	3	3	Answ	ei 3	meet NO	
	(4)	4	4	4	4				4	4	4				
	(5)	(5)	5	(5)	(5)				(5)	⑤	(5)		of C	Candidate	
	6	6	6	6	6			-	6	6	6				
	7	7	7	7	7	_		_	7	7	7	Cian	of In	nvigilator	
	8	8	8	8	. (8)		_	_	8	8	8	,	VI II	gnator	
Sec	9 stion - 4	(9) A is compared to the compared to	Commission	(9)					9	9	9				
sect hand	tion are ded over	to be er to	answe	ered or Centre	All parts of the name of the same of the name of the same of the s	nd nt.						SSC-II rks 15)	دالے		حمتہ اوّل اوڑی ہے۔ اس کے جوابات ای ص کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔
Dele		erwritin			wed. Do not us			me al	llowe	ed: 20	0 M	linutes			*
			ıt bui	bble a	against eac	h qu	estio		Scien	ce Gr	roup)		دائره کوپر کریں۔	ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست د
	The va	alues	of x	from	n quadratic e										
1.	(x - 4) کی قیمتیں کیا	$\int (x+$	1)=0 21-	are:) ماوات 0 = (1+	3	·, ()	-4,1		() 4	4,-1	\bigcirc	0,-5	0,-3
	7 C B	$x = \zeta$	/* (X-	+)(x	إمساوات U = 1 ₁ = 1		ری بیں			`	_				-
					$2x^2 + qx + 2 = 0$	0 ar	re								
2.	recipro	ocal of	feach	other	then value of $px^2 + qx + 2$	of p is	s: /: ()	0		() -	-2	0	3	O 2
	ء کے سرب	ب دو سرب	±1 ((€ 3),	کے اس	$px^2 + qx + 2$ و می قیمت کیاہے؟										
					uadratic equa ct square, the	ation	is	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		M					
	are.			•	ct square, the سادات کا فرق کننده مثبت کبر		_	Comp	olex	()	Rational	\bigcirc	Irrational	Equal
	U97	ونس	ر کنانه هو لور	یکن ممل مر	مادات كا فرق كنشده ملبت ،	دو در برجی مسر 	ر ار م	غير حقيقى		,		ناطق		عیر ناص	ALA
4.	In whic	ch situ	ation	x vai	ries directly as اور y تغير داست	s y مورت پر	, O	$x = \frac{4}{y}$	ļ -	() ,	xy = 6	0	x = xy	
	The ic	lentity			$=25x^2+40x$			Only	one va			Only two		Only three	
7	true fo		Str	112	$=25x^2+40x+$	16	,0						0		x ڪ تيم قيموں کے ليے x
	رست ہے:	ه کی کے در	/ (5x	+4) =	= 40x + +40x +	ىكت 10	V	، ہمت کے لیے) صرف ایب	Ų X	4	x ن سرف دو يهون بـ ليـ		. فاصرف من يهون ـــ لي	a well-sell X
					n set X is 3 of binary rela			1000							
	* 2 Y 7				of binary rela ریس ارکان کی تعداد 3			2 ³		() ₂	2 ²	0) 2 ⁶	O 2 ⁵
	د 2 ہو تب	ال کی تعدا	¥ ش ارکا		ر میں ارکان کی تعداد 3 میں شائی روابط کی تعداد کتنی										
								PHOL							
	$ \begin{array}{c} \text{If } x = 1 \\ \text{of } k \end{array} $		=7+	-9 <i>k</i> aı	n=7 the	en valu	Je \sim	0		,	\sim	7		91	
1.			<i>.</i> n = ¹	7 lec 7	$\overline{x} = 10, \ \Sigma x = 7$	+9k	Ji C) 9		(\cup	1	\bigcirc	$9\frac{1}{3}$	<i>─</i> -/
														W-1	
8.	The va				${ m Tan} heta$ is equ			Sin θ	1		7	$\cos \theta$	\bigcirc) Cos <i>ecθ</i>	\bigcirc Sec θ
٥.		_	کے برابر ہے		Cos <i>ect</i> كا تيت	∂Tan	θ	, 51116		(, 555660	J 3000





MATHEMATICS SSC-II

Science Group

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

Attempt any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 36)

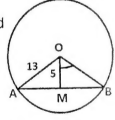
Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks. Q. 2

 $(9 \times 4 = 36)$

- $\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$ Solve by factorization. (i)
- $5^{1+x} + 5^{1-x} = 10$ (ii) Solve
- Show that the equation $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$ has equal roots if $c^2 = a^2(1 + m^2)$ (iii)
- If w varies inversely as z and w = 5, z = 7, Find (iv) (a) The equation connecting w and z (b) The value of constant (c) The value of w, when $z = \frac{175}{4}$
- If $\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$, where a,b,c and x,y,z are non-zero numbers, then prove that $\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = \frac{3xyz}{abc}$ by using (v)
- Resolve into Partial fractions (vi)
- Verify $(A \cup B)' = A' \cap B'$ (b) If $U = W, A = \phi, B = N$ then find (vii)
- If $X = \{ x \mid x \in N \land x < 6 \}$ $Y = \{ y \mid y \in P \land y < 11 \}$ then find (viii) Relation $R = \{(x, y) | x + y = 6\}$ $X \times Y$ (c) X and Y in tabular form (b)
- The given data relates to the ages of children in a school, compute (ix)
 - G.M (Geometric Mean) by using $G.M = Anti \log \left(\frac{\sum f \log x}{\sum f} \right)$ (c)

	Class limits	Frequency
	4-6	10
	7-9	20
	10 – 12	13
1	13 – 15	7

- $(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \cos ec\theta$ Verify identity (x)
- In $\triangle ABC$, $\overline{mAB} = 6cm$ $\overline{mAC} = 4cm$, $m\angle A = 60^{\circ}$ Find \overline{mBC} by using theorem (xi) $\left(\overline{BC}\right)^2 = \left(\overline{AC}\right)^2 + \left(\overline{AB}\right)^2 - 2\left(\overline{AB}\right)\left(\overline{AD}\right)$
- Prove that two tangents drawn to a circle from a point outside it are equal in length. (xii)
- In given figure "O" is the centre of a circle, and $\overline{mAM} = \overline{mBM}$, $\overline{mOA} = 13$, $\overline{mOM} = 5$ Find (xiii)
- $m \angle BOM$ (b) The value of mBM Describe a circle of radius 5cm, passing through points A and B 6cm apart (xiv)



SECTION - C (Marks 24)

Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks. Note:

 $(3 \times 8 = 24)$

- The sum of the squares of two digits of a positive integral number is 65 and the number is 9 times the sum of Q.3 its digits. Find the number.
- $\frac{4x^2}{\left(1-x\right)\left(1+x^2\right)^2}$ Resolve into Partial Fractions Q4.
- A light house is 300m above the sea level. Angles of depressions of two boats from the top of light house Q 5. are 30° and 45° respectively. If lines joining the boats passes through the foot of the light house. Find distance between boats when they are on the same side of the light house.
- It two chords of a circles are congruent, then prove that they will be equidistant from the centre. Q 6.
- Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circle, is double that of the angle subtended by Q7. the corresponding major arc.



گل نمبر حصته دوم اور سوم:60

Science Group

ونت:2:40 كَفْنَحُ

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جو ابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ابی کا پی پر دیں۔حصہ دوم کے نو (09) اجزاء حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات عل کریں۔ایکسٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جو ابات صاف اور واضح ہونے چائیئن۔

حصه دوم (گل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال تمبر ٢: مندرجه ذيل مين سے كوئى نے نو (09) اجراء عل سيجے - تمام اجراء كے تمبر برابر إين-

$$\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$$
 ساوات کوبذریعہ حجزی حل کریں (i)

$$5^{1+x} + 5^{1-x} = 10$$
 عل کریں (ii)

$$c^2 = a^2 (1 + m^2)$$
 $\exists x^2 + (mx + c)^2 = a^2$ $\exists x^2 + (mx + c)^2 = a^2$ (iii)

اگر
$$w$$
 اور z معلوم کویں۔ $w = 5, z = 7,$ معلوم کویں۔

$$z = \frac{175}{4}$$
 ملسل (Constant) کی قیت معلوم کریں جہ سکی قیت معلوم کریں جب سک قیت معلوم کریں جبکہ الف

- استمال کریں (k-Method)
$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = \frac{3xyz}{abc}$$
 استمال کریں کہ $\frac{a}{abc}$ (V)

$$\frac{3x-2}{2x^2-x}$$
 (vi) جزوی کریں تحلیل کریں

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$
 $U = W, A = \phi, B = N$ (Vii)

$$Y = \{y \mid y \in P \land y < 11\}$$
 اور $X = \{x \mid x \in N \land x < 6\}$ (Viii)

Class limits	Frequency
4-6	10
7-9	20
10 – 12	13
13 – 15	7

ریس معلوم کریں دیا گیا مواد کسی سکول کے بچوں کی عمروں کو ظاہر کر تا ہے۔ معلوم کریں $\Sigma f \log x$ ب $\Sigma f \sim \Sigma$

$$G.M = Anti \log \left(\frac{\sum f \log x}{\sum f} \right)$$
 (Geometric Mean) ج. اقلیدی اوسط

$$(\tan\theta + \cot\theta)(\cos\theta + \sin\theta) = \sec\theta + \csc\theta \qquad (X)$$

$$m\angle A = 60^{\circ}, \ m\overline{AC} = 4cm, \ m\overline{AB} = 6cm$$
 ABC $\Rightarrow 1$

 $m\overline{BC}$ وینے گئے مئلہ کو استعمال کرتے ہوئے معلوم کریں $\left(\overline{BC}\right)^2 = \left(\overline{AC}\right)^2 + \left(\overline{AB}\right)^2 - 2\left(\overline{AB}\right)\left(\overline{AD}\right)$

(Xii) ثابت کیجیے کہ کسی بیر ونی نقط سے دائرے کے دونوں مماس لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

$$m\overline{AM} = m\overline{BM}, \ m\overline{OA} = 13, \ m\overline{OM} = 5$$
 معلوم کریں (Xiii) معلوم کریں الق \overline{BM} کا میں "O" دائلے۔ معلوم کریں القے۔ معلوم کی قیت ب

ھە، سوم (گل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل سیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

(3x8=24)

سوال نمبر m: ایک مثبت صحیح عدد کے دو، ہند سول کے مربعوں کا مجموعہ 65 ہے اور عدد اپنے ہند سول کے مجموعے کا 9 گنا ہے۔ عدد معلوم سیجیے $\frac{4x^2}{(1-x)(1+x^2)^2}$ سوال نمبر m: m

سوال نمبر ۵: ایک روشنی کامینار سطح سمندر سے 300 میٹر اونچاہے روشن کے مینار سے دو کشتیوں کے زوایہ نزول بالتر تیب °30 اور °45 ہیں۔اگر دونوں کشتیوں کو ملانے والا محط روشن کے مینار کے مینار کے تہد کے پائے سے گزر تاہے۔کشتیوں کے مابین فاصلہ معلوم کریں جبکہ وہ روشن کے مینار کے ایک ہی طرف موجو دہیں۔

سوال نمبر ۲: اگر دائرے کے دووتر متماثل ہوں تو ثابت سیجے وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

سوال نمبرے: ثابت کیجے کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقد ارمیں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دو گناہو تاہے۔